



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.01783

Серия RU № 0773705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Трегубов Вячеслав Юрьевич

Место жительства: 692651, Россия, Приморский Край, Михайловский район, село Михайловка, улица Квартал 3, дом 2, квартира 37, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304251107000166

Телефон: +74232413366 Адрес электронной почты: pmd@centerdt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOSHAN GREENYELLOW ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения: Китай, European Industrial Park, No 1 of Shunhe South Road, Wusha, Daliang, Shunde District, Foshan City, Guangdong

Филиал: «NINGBO KONWIN ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD», место нахождения: Китай, Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo; «GD Midea Environment Appliances MFG. Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 28th East District. He Sui Industrial Park. Done Fu Road. Donefene Town. Zonshan. Guandeong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для регулировки и поддержания микроклимата в помещениях: увлажнители ультразвуковые торговой марки "Galatec", модели: GY5601, GY5602, GY5603, GY5604, GY5605, GY5606, GY5607, GY5608, GY5609, GY5610, GY56R02, GY56R03, GY56R04, GY56R05, GY56R06, GY56R07, GY56R08, GY56R09, GY56R10

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181114-47, 3-20181114-49 от 14.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/14-018 от 14.11.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0575241. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2018 ПО 13.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александр
(подпись)

Юлия
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.АБ36.В.01783

Серия RU № 0575241

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-88-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия

1